

TEE-Sondenreparatur

bei Ortner Medizintechnik

Mit modernster Prüftechnik, geschultem Fachpersonal und dokumentierter Qualität nach internationalen Standards. Unsere Reparaturen entsprechen höchsten Anforderungen und gewährleisten langfristige Sicherheit und Funktionalität im klinischen Alltag.

ISO 13485 zertifiziert

Alle Hersteller & Modelle

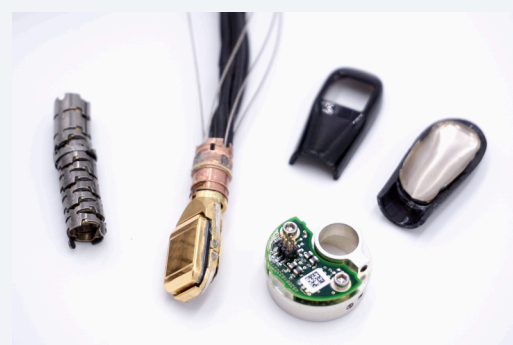
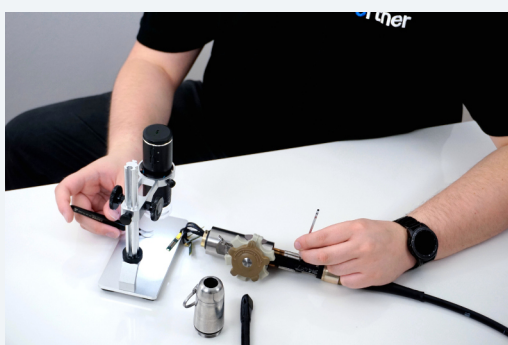
✓ schnell ✓ direkt ✓ sicher

**TEE Sondenreparatur
unabhängig vom Hersteller**

**Komplette Wiederaufbereitung
mit bis zu 12 Monaten Garantie**

ISO-zertifizierte TEE-Sondenreparatur auf höchstem Niveau

- + Schnelle und unkomplizierte Reparaturabwicklung
- + Herstellerübergreifende Expertise für alle Sonden
- + Beständige Qualität durch langjährige Erfahrung
- + Persönlicher Kontakt zu kompetenten Sondentechnikern
- + Wichtige Ersatzteile und passende Neugeräte immer verfügbar



TEE-Sondenreparatur

Sicherheit, Werterhalt und Präzision in jeder Phase

ISO 13485 zertifiziert

Alle Hersteller & Modelle

✓ schnell ✓ direkt ✓ sicher

Mechanische Instandsetzungen

- + Austausch verschlissener Sondenwellen, Bendingrubber, IT-Tubes
- + Justierung oder vollständige Erneuerung der Seilzüge für präzise Bedienung
- + Erneuerung von Stellrädern, Tastern und Bedienelementen
- + Austausch von Knickschutzsystemen zur Vermeidung mechanischer Schwachstellen

Präzisionsarbeit mit modernster Technik

Kabel- & Elektronische Reparaturen

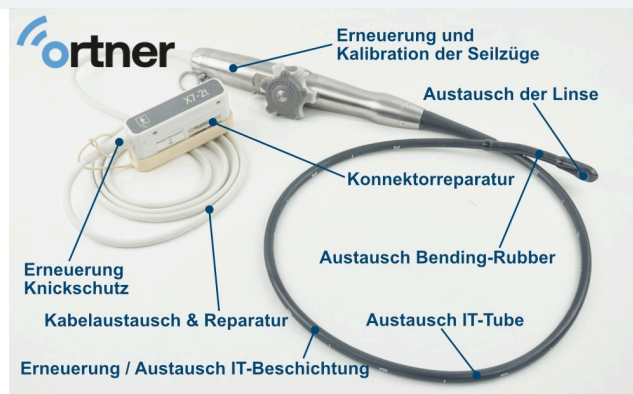
Fehler in der Signalübertragung oder beschädigte Kabel?

- + Kabelaustausch bei Bruch, Quetschung oder Isolationsschäden
- + Kabelreparatur mit modernsten Verbindungstechniken – normgerecht und zuverlässig
- + Austausch defekter Konnektorplatinen
- + Erneuerung von Positionsmotoren für präzise Bewegungssteuerung

Optische Systeme

Bildqualität ist entscheidend.

- + Aufbereitung oder Austausch kompletter Sensorköpfe
- + Erneuerung der Linsenbeschichtung bei Isolationsschäden
- + IT-Beschichtungen & Markierungen werden vollständig erneuert



Hygiene & Sicherheitsprüfungen

- + Gründliche Reinigung & Desinfektion mit dem C-10 Probetester
- + Vollständige Sicherheitsprüfung nach EN60601 mit detailliertem Prüfprotokoll
- + Abschließende Analyse & Funktionsprüfung jeder Sonde vor Rücksendung gem. EN ISO 13485

Ablauf

Service & Reparatur – Alles aus einer Hand



1. Defekte Sonde bei uns melden

(per E-Mail oder Telefon).



2. Benötigen Sie eine Leihsonde?

Wir senden Ihnen diese falls verfügbar umgehend zu.



3. Abholung Ihrer defekten Sonde

Nach Eintreffen der Leihsonde wird Ihre defekte Sonde durch unseren zuverlässigen Logistik-Partner abgeholt.



4. Erstellung Eingangsanalyseprotokoll

Nachdem wir Ihre defekte Sonde erhalten haben, wird diese intensiv durch unsere Techniker geprüft und ein umfassendes Eingangsanalyseprotokoll angefertigt.



5. Erstellung Angebot

Anschließend senden wir Ihnen ein Angebot zur Reparatur bzw. Austauschangebot sowie das Eingangsanalyseprotokoll per E-Mail zu.




6. Durchführung Reparatur

Nach Ihrer Beauftragung, wird die Reparatur in unserem ISO 13485 zertifizierten, hauseigenen Sondenreparaturlabor, so rasch wie möglich durchgeführt. Für gewöhnlich kann die Sonde innerhalb von 24h – 48h repariert werden.



7. Rücksendung Ihrer reparierten Sonde

(inkl. Ausgangsanalyseprotokoll per E-Mail). Falls Sie von uns eine Leihsonde erhalten haben, beauftragen wir unseren Logistik-Partner mit der Abholung.

A background image showing two men in business attire shaking hands. The man on the left is smiling and wearing a grey blazer over a blue shirt. The man on the right is seen from the back, wearing a light blue shirt.

Unser Team steht Ihnen gerne zur Verfügung

Karla Bozdoc

Head of Sales

Tel.: +49 (0) 3025 81 437-32 (Deutschland)

Tel.: +43 (0) 3136 62 155-20 (Österreich)

Tel.: +43 (0) 664 889 282-24 (Mobil)

Mail: karla.bozdoc@ort-med.com



Elias Ortner

Sales Manager

Tel.: +43 (0) 3136 62 155-29 (HQ)

Mail: elias.ortner@ort-med.com

